

MITSUBISHI

三菱 加湿機（気化式）

形名

SV-KK605

取扱説明書

〈保証書付〉裏表紙に付いています

特 長

キレイなうるおい補給

もっとはだガード

ウイルスの活動を抑制

もっとのどガード

ウイルスやハウスダストをしっかりキャッチ

[抗ウイルス]ダストフィルター



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.

No servicing is available outside of Japan.

もくじ

ページ

● 特長.....	2
● よくあるご質問	
● 上手な使いかた.....	2
● 安全のために必ずお守りください...	3
● お願い.....	5
● 知っておいていただきたいこと...	6
● 効率良く加湿するポイント	
● 湿度について ● 現在湿度表示について	
● 気化式とスチームファン式の違いについて	
● 各部のなまえとはたらき.....	8
● 準備.....	10
● 給水する	
● 電源プラグをコンセントに差込む	
● 乾燥注意報	
● 運転.....	11
● 運転する ● 終了する	
● 運転を切換える.....	12
<おまかせ運転> ● のどガード ● はだガード	
<運転切換> ● 自動 ● 連続(強) ● 静音(弱)	
● 切タイマー運転.....	13
● お掃除サイン.....	14
● 持ち運ぶときは.....	14
● お手入れ.....	15
● 消耗品の交換.....	19
● 気化フィルター ● 空気清浄フィルター	
● 保管と廃棄.....	19
● 故障かな? と思ったら.....	20
● 仕様.....	22
● 保証とアフターサービス.....	22

保証書.....裏表紙

- ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- 裏表紙の「保証書」は「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受取りください。
- 「取扱説明書(保証書)」は大切に保管してください。

使うまえ

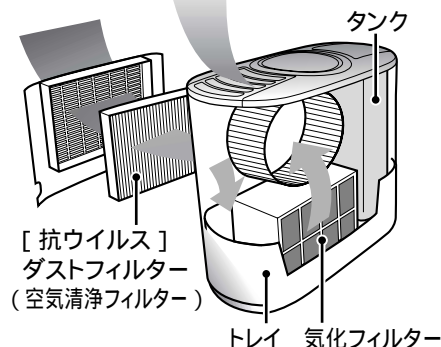
使いかた

こんなとき

特長

「気化式」は、
水を含ませたフィルターに風をあてて
気化する加湿方式です。

消費電力が少ない気化式で加湿するため、
スチームファン式よりも省電力です。
大風量で、冷たく湿度の高い空気を送り出
して、ゆっくりと加湿します。



よくあるご質問

蒸気が出ないけど、加湿してるの？

水分を気化させて加湿するため、蒸気は出ません。
吹き出す風は冷風です。

湿度が上がらないのはなぜ？

- お部屋が広いと、湿度が上がりにくくなります。
適用床面積を確認してください。
- 窓や出入口の開閉が多いと、換気率が高くなり、
湿度が上がりにくくなります。

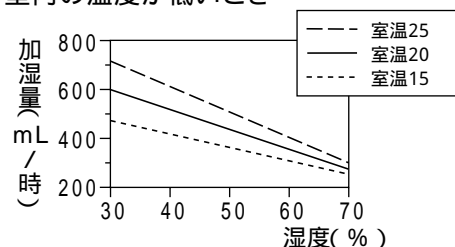
お手入れしないと、どうなるの？

気化フィルターに水アカが付着し、加湿量が下が
ります。また、本体内部にカビ・雑菌が繁殖し、悪
臭の原因になります。

加湿量が少ないのはなぜ？

気化式ですので、次の場合には加湿量が
少なくなります。

- 雨の日など、湿度が高いとき
- 室内の温度が低いとき



このグラフは日本電機工業規格 (JEM1426) に基づ
き、室温・湿度を変えて測定した値です。使用する部
屋の状態によっては、加湿量が異なる場合があります。

上手な使いかた

こんなときには、この運転がおすすめ！

お肌のカサカサ予防に

はだガード

肌の水分量を保つよう、
自動的に運転します。

おまかせ

かぜが流行する時期に

のどガード

のど粘膜の乾燥を防ぐよう、
自動的に運転します。

P12-13

おやすみのときなど、
静かに加湿したいときに

静音(弱)

風量 弱でお部屋の湿度に
関係なく、加湿を続けます。

ずっと加湿していたいときに

連続(強)

風量 強でお部屋の湿度に
関係なく、加湿を続けます。

運転切換

P12-13

一定の湿度を保ちたいときに

自動

湿度60%を保つよう、自動
的に運転します。

安全のために必ずお守りください

誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程
度を、次の区分で説明しています。

本文中や本体に使われている図記号の意味は、次のとおりです。

⚠ 警告

誤った取扱いをし
たときに、死亡や重
傷に結びつく可能
性のあるもの。

⚠ 注意

誤った取扱いをし
たときに、傷害または
家屋・家財などの損
害に結びつくもの。

⊘ 禁止	ぬれ手 禁止	⚠ 指示を守る
⊘ 分解 禁止	水ぬれ 禁止	⚡ 電源プラグ を抜く
⊘ 接触 禁止	⚡ 感電に注意 (本体表示)	

⚠ 警告

幼児の手の届く所では
使わない

感電・けがの原因になります。



吹出口に棒などを入れない

けがの原因に
なります。

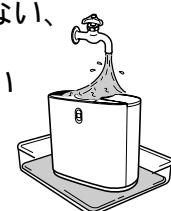


使用中は持ち運ばない、
お手入れをしない

感電の原因になります。



本体を水につけない、
水をかけない、
直接水をいれない



本体内部に水が回りこみ、
火災・感電・ショートの原因になります。

ぬれた手で
電源プラグを
抜差ししない

感電の原因になります。



修理・分解・改造はしない



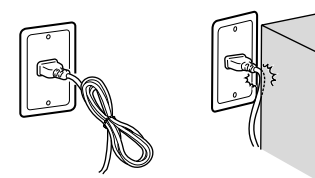
火災・感電の原因になります。

修理はお買い上げの販売店または「三菱電機
修理窓口」へご連絡ください。

P23

電源コードを傷つけない

加工しない、束ねない、引っ張らない、
上に物をのせない、コードの根元を
曲げたまま使用しない



破損して、火災・感電の原因になります。
(ペットのかみつきにもご注意ください)

AC100V、定格15A以上の
コンセントを単独で使用する



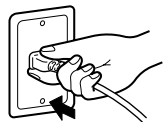
AC100V
15A以上

AC100V以外、または他の器具と併用する
と火災・感電の原因になります。

安全のために必ずお守りください

警告

電源プラグは根元まで確実に差込む



確認して
差込む

火災・感電の原因になります。
傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使わない
でください。

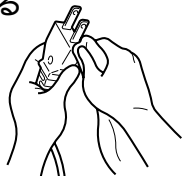
お手入れは電源プラグを
抜いてから行なう



感電の原因になります。

抜く

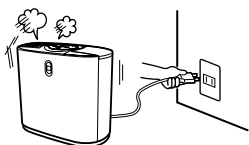
定期的に電源プラグの
ほこりを取る



ほこりを
取る

ほこりがたまると、湿気などで絶縁
不良となり、火災の原因になります。

異常時(水漏れ、コゲくさい臭いなど)
は運転を停止して電源プラグを抜く



抜く

異常のまま運転を続けると
火災・感電の原因になります。
運転を停止して、お買上げの販売店または
「三菱電機 修理窓口」へご連絡ください。

注意

不安定な場所で使わない



設置禁止

転倒すると、水がこぼれて
感電・ショートの原因になります。

暖房機・テレビなどの
電化製品の上に置かない



設置禁止

転倒すると感電・ショートの
原因になります。

落としたタンク・本体を
使わない



使用禁止

そのまま使うと破損箇所から水漏れして
ショート・感電・発火の原因になります。
お買上げの販売店または「三菱電機 修理窓口」へ
ご連絡ください。 P23

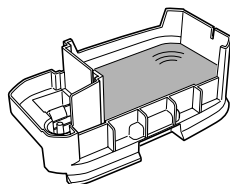
ハンドルを持って
振り回さない



禁止

落とすとけがの原因になります。

トレイ内の水を飲まない・
飲ませない



飲用禁止

体調不良の原因になります。

食品や美術品・学術資料などの
保存や、業務用には使用しない
また、ピアノなどの楽器の
保管には使用しない



使用禁止

保存品・保管品の品質低下の原因になります。

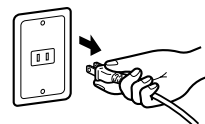
タンクやトレイの水は毎日新しい
水道水と入れかえる
また、本体内部は常に清潔
に保つよう、定期的
にお手入れする



お手入れする

お手入れせずに使い続けると、カビや雑菌が
繁殖し悪臭の原因になります。体質によっては、
過敏に反応し、健康に良くないことがあります。

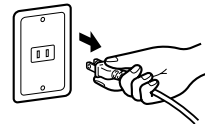
電源プラグを持って
まっすぐ引き抜く



プラグを
持って抜く

ななめに引き抜いたり、コードを持って引き
抜くと、プラグの刃や芯線が破損してショート・
感電・発火の原因になります。

使わないときは電源プラグを
抜いて排水する



抜く

絶縁劣化して漏電火災・感電・
水漏れの原因になります。

お願い

製品の破損・劣化・誤動作や物損を防止する
ために、この欄をお読みください。

水道水以外は使わない

- 40 以上のお湯や化学薬品・芳香剤・香料・
アロマオイル・汚れた水などを使用すると、
故障の原因になります。
- ミネラルウォーター・アルカリイオン水・
マイナスイオン水・井戸水・浄水器の水
などを使用すると、水アカが多くなったり、
カビや雑菌が繁殖しやすくなります。

吸込口・吹出口をふさがない

故障の原因になります。

こまめにお手入れする P15-18

水アカなどが付着したまま使用を続けると、
加湿量の低下や誤動作・故障の原因にな
ります。

使わないときは水を捨てる

3日間以上使用しないときは、タンクとト
レイの水を捨ててください。水を入れた
まま放置すると、カビや雑菌が繁殖しやす
くなり、悪臭の原因になります。

凍結に注意する

凍結のおそれがあるときは、タンクとトレイ
の水を捨ててください。凍結したまま使用
すると、故障の原因になります。

知っておいていただきたいこと

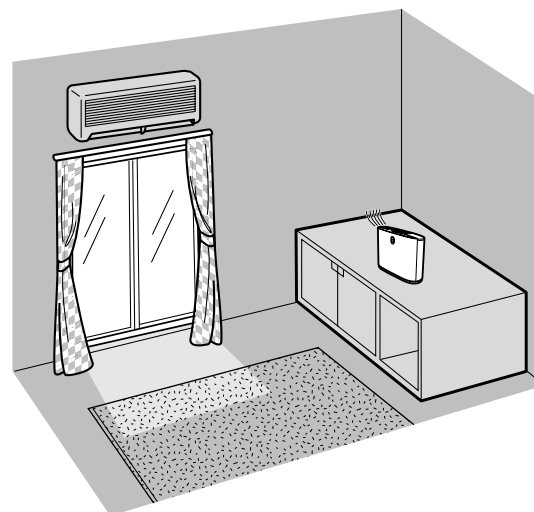
効率良く加湿するポイント

温度・湿度を正しく検知するために、
次のようなところで使用する

- 直射日光やエアコン・暖房機の温風が当たらないところ
- 吸気の温度が0～35℃のところ
- 同じ部屋で加湿機を2台以上使うときは、60cm以上離して使用する

室内の湿度ムラをなくす

床付近と天井付近では温度・湿度が異なります。
空気循環用の送風機(サーキュレーター・エアコン)
などを使って、室内の空気を循環させてください。



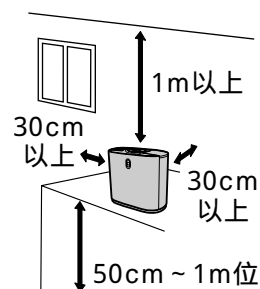
室内の結露を防止する

● 加湿機の周囲をあける

○ 天井から1m以上離す
吹出す風で、天井が結露しやすくなります。

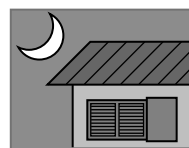
○ 壁・窓から30cm以上離す
壁の温度は室内中央より低い
ため、結露しやすくなります。

○ 床から50cm～1m位離す
湿度の分布ムラを防ぎます。



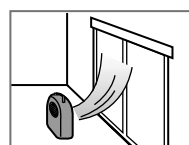
● 夜間の加湿は雨戸を閉める

冷たい外気をシャットアウトし、
温度差を小さくします。
(窓の外側の温度と室温の差が
大きいと、結露しやすくなります)



● 窓に風をあてる

サーキュレーターや扇風機など
を使うと、結露をおさえられます。



状態によっては結露がなくなる場合もあります。

こんなところでは使わないでください

- 暖房機の上や近く、温風や直射日光が
あたるところ
変形・変色の原因になります。また、セン
サーが誤動作することがあります。
- 家具・壁・カーテン・天井などに、吹出す風
が直接あたるところ
しみが付いたり、変形・変色の原因になります。
- 電磁調理器やスピーカーの近くなど、
磁気の多いところ
正常に動作しない場合があります。
- 毛足の長いじゅうたんやふとんの上
本体が傾いて水がこぼれたり、水位センサー
が正常に働かないことがあります。

床や畳の上で使うときは

- お子さまやペットが、本体やコードにいたず
らをしないよう、ご注意ください。
また、つまづかないよう、ご注意ください。
けがの原因になります。
- フローリングの床に水をこぼしてしまった
場合は、すぐにふきとってください。ぬれた
ままにしておくと、白く変色する原因になリ
ます。

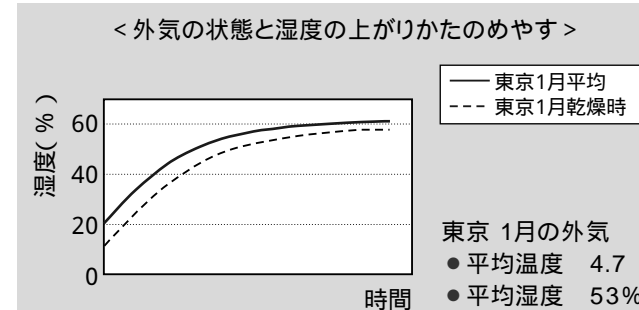
湿度について

のどや肌に良い湿度は、55～65%と言われています。

しかし、この湿度を保つと、外気温や室温によっては結露します。結露をおさえながら上手に加湿してください。

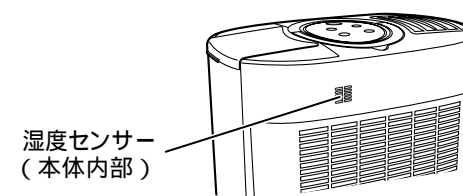
適用床面積の範囲で使用していても、
お部屋の状態(換気率)や外気の乾燥
の程度によっては湿度が上がりにくい
場合があります。

仕様(22ページ)の「適用床面積」は、日本電
機工業会規格(JEM1426)に基づいた数値
であり、「東京の1月の平均気温・湿度のとき
に、室温20℃の部屋で湿度を60%に維持する床
面積」を基準として表記しています。
外気が乾燥していると、60%に設定しても到
達しません。



現在湿度表示について

現在湿度表示は、本体内部にある湿度
センサーで測った湿度を表示します。



- 運転開始直後は本体内部の温度・湿度の影響
を受けるため、現在湿度表示が安定するまで
に約10分かかります。
- 同じ室内でも場所によって湿度が違います。
適切な場所を選んで設置してください。

他の湿度計と現在湿度表示が違うことがあります。

湿度計によって測定方法が異なるためです。
市販の湿度計には、大きく分けて2つの方式があります。

方式	応答速度	一般的な有効範囲
バイメタル式 家庭用として普及 しているタイプ	やや遅い	35～75% 低湿・高湿の測定が 苦手といわれています
電気式 この加湿機で採用	やや速い	30～80%

- 湿度計と当社加湿機とでは応答速度が違うため、同
じ場所に置いても湿度差が出る場合があります。
- 有効範囲が異なりますので、30%付近・70%付近で
は湿度差が生じやすくなります。

気化式とスチームファン式の違いについて

運転音について P20-21

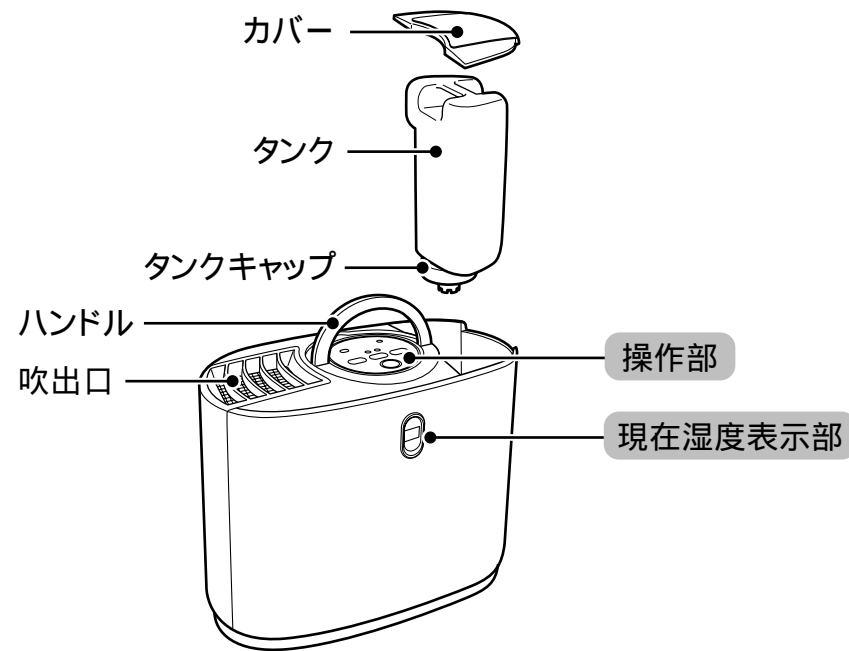
- 気化式は大風量で加湿しますので、スチーム
ファン式にくらべて送風音が大きめです。

湿度の上がりかたについて

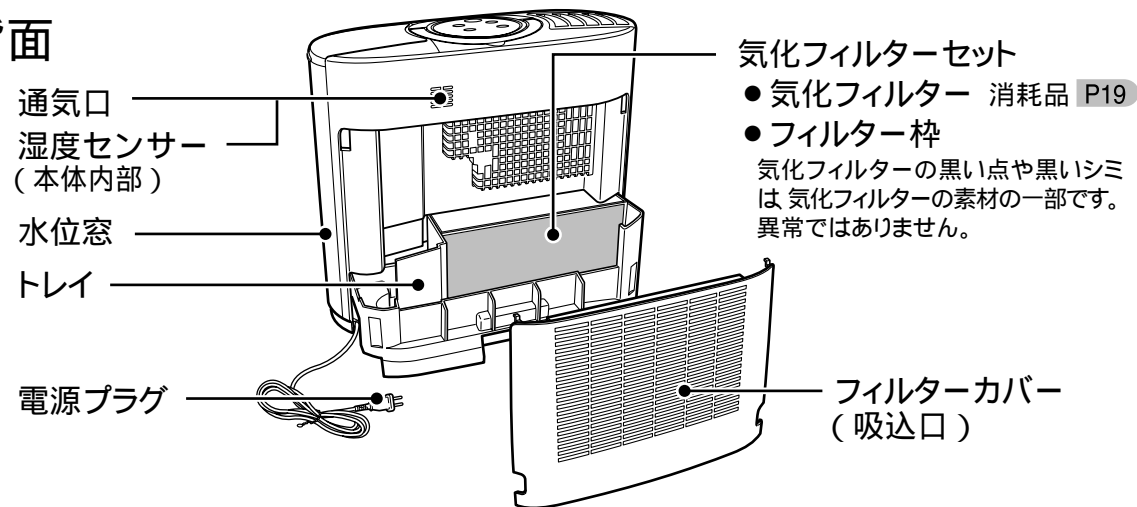
- 気化式は、部屋の温度・湿度によって加湿量が
変化します。

各部のなまえとはたらき

前面

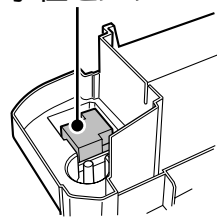


背面

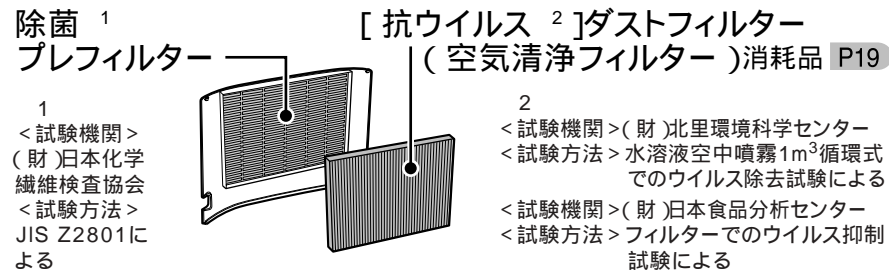


トレイ内部

水位センサー



フィルターカバー裏面



操作部

お掃除サイン P14

- お掃除サインランプ(赤)
本体内部のお手入れ時期が来たら、点滅または点灯してお知らせ。

お手入れしたら

- リセットスイッチ
お掃除ランプの点滅・点灯を解除する。

- 乾燥注意報ランプ(橙) P10
運転「切」のときに室内が乾燥すると、点灯してお知らせ。

切タイマー運転 P13

- ランプ(橙)
運転残り時間が点灯。
- 切タイマースイッチ
切タイマー運転時間を設定する。

給水ランプ(赤) P11

- 給水ランプ(赤)
タンクの水がなくなると、点灯してお知らせ。

運転スイッチ P11

- 運転スイッチ
運転を「入/切」する。

運転を切替える P12-13

- ランプ(緑)
運転中のモードを表示。
- おまかせスイッチ
のどガード/はだガードを切替える。
- 運転切替スイッチ
静音/連続/自動を切替える。

現在湿度表示部

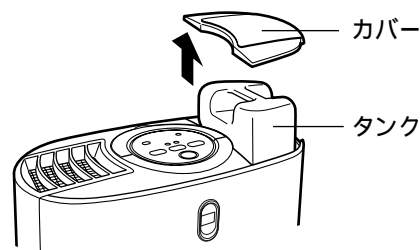


- 現在湿度表示 (めやすを表示)
運転中に、現在の湿度を表示。

給水する

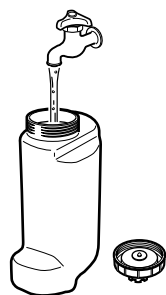
毎日新しい水と入れかえ、いつも清潔にしてお使いください。

1 タンクを取出す



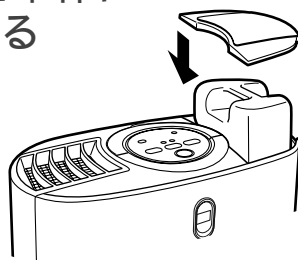
トレイに水が残っていたら、排水してください。

2 給水する



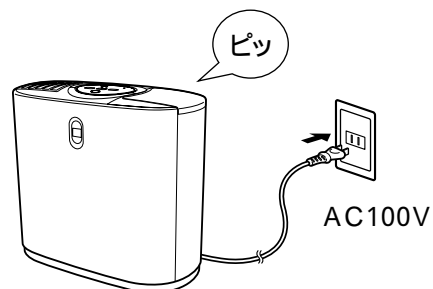
タンクを振り洗いし、水道水を口元までゆっくり入れる

3 タンクを本体にセットする



トレイに水が満たされるまでに、1～2分かかります。

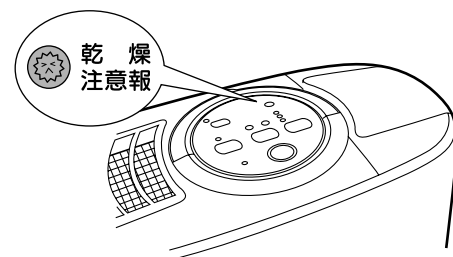
電源プラグをコンセントに差込む



室内の湿度が低いと、乾燥注意報が働きます。

乾燥注意報

乾燥注意報とは
運転「切」のときに室内の湿度が約40%以下になると、ランプが点灯してお知らせする機能です。(音は鳴りません)
加湿するめやすとしてお使いください。

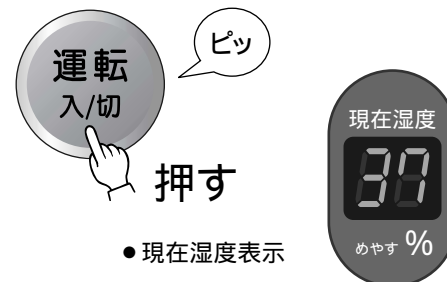


運転「入」でも、次の状態のときには室内の乾燥をランプの点灯でお知らせします。

- 給水ランプ点灯時
- 切タイマー運転終了後

- タンクのキャップをしっかり締めてください。締めづらいときは、キャップを1度開ける方向に回し、タンクとかみ合わせてください。
- トレイ内を清潔に保つため、毎日排水してください。

運転する



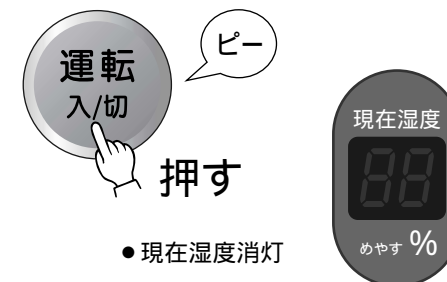
- 現在湿度表示

加湿を始めます。
お好みの運転を選んでください。P12-13

運転開始時には次のような動作があります

- 使いはじめの7分間は、湿度に関係なく強制的に強風で加湿します。
- 現在湿度表示が安定するまで約10分間かかります。

終了する



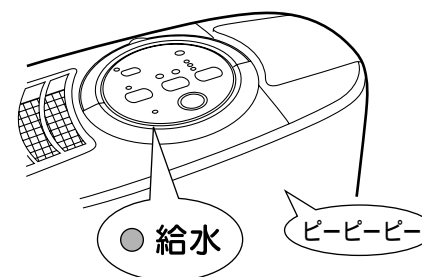
- 現在湿度消灯

運転スイッチを「切」にしたり、電源プラグを抜いても、設定を記憶しています。

タンクに水がなくなると、給水ランプが点灯します

タンクの水がなくなってトレイの水位が下がると、水位センサーが働いて加湿を自動的に停止し、給水ランプの点灯とアラームでお知らせします。

運転スイッチを「切」にし、給水してください。



- 切タイマー運転中のときは、給水ランプの点灯のみでお知らせします(アラームは鳴りません)。
- タンクの中に少量の水が残っている場合がありますが、故障ではありません。

< 続けて運転する場合は >

運転スイッチを押して、運転「切」にする
タンクに給水する
もう1度運転スイッチを押して、運転「入」にする

タンクを取出したときに、トレイ内の水位が変動して給水ランプが点灯する場合があります。その場合は、タンクをセットして運転スイッチを入れ直してください。

運転を切換える

< おまかせ運転 >

かぜが流行する時期には「のどガード」、お肌のカサカサ予防には「はだガード」をお使いください。より効果的に運転するために、下記の適用床面積の範囲でお使いください。



ピッ

おまかせ

押す

- 選んだ運転のランプが点灯
- 押すごとに切換わります

のどガード・はだガード適用床面積

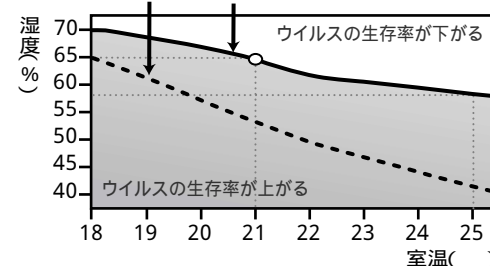
木造和室	～ 5畳(8m ²)
プレハブ洋室	～ 8畳(13m ²)

● のどガード

湿度をみはり、間欠運転 をして室温に最適な湿度に加湿し、のど粘膜の乾燥を防ぐ湿度を保ちます。

のど粘膜乾燥湿度を下回ると、のどが乾燥します。
ウンスロー著「温度と人間」より

のど粘膜乾燥湿度 のどガード運転



< 例 > 21 °C のときの目標湿度は65%になります。

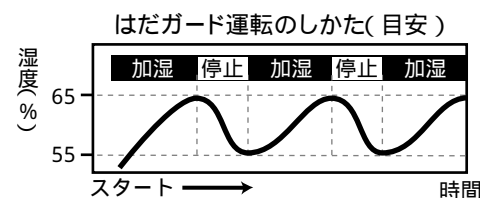
湿度を少し高めに設定しているため、外気温と室温の差が大きいと結露しやすくなります。「効率良く加湿するポイント」 P6 を読んで上手にお使いください。

● はだガード

湿度をみはり、湿度55～65%の間欠運転をして、お肌のカサカサ予防に最適なゆらぎ加湿をします。

お肌には湿度65%が適していますが、65%を一定に保つと部屋がジメジメします。また、お部屋が乾燥していると、静電気でお肌にホコリが付着します。

はだガードは、ときどき加湿を停止する「ゆらぎ加湿」をすることで、ジメジメを抑制しながらお肌にうるおいを与え、ホコリの付着も減らします。



- 加湿・停止の間隔や湿度の上昇は、環境によって変化します。

< 運転切換 >

連続して加湿したいときは「静音(弱)」または「連続(強)」、湿度を一定に保ちたいときは「自動(60%)」をお使いください。

- 静音(弱)
- 連続(強)
- 自動(60%)

ピッ

運転切換

押す

- 選んだ運転のランプが点灯
- 押すごとに切換わります

● 静音(弱)

温度・湿度に関係なく「風量 弱」で加湿を続けます。

● 連続(強)

温度・湿度に関係なく「風量 強」で加湿を続けます。

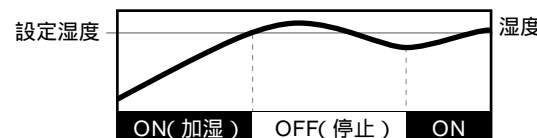
連続加湿をすると、結露しやすくなります。結露しはじめた場合は運転を終了するか、他の運転に切換えてください。

● 自動(60%)

湿度60%を保つよう、自動的に間欠運転をします。

間欠運転とは?

目標の湿度に達すると加湿を止め、湿度が下がってくると加湿を再開する運転です。

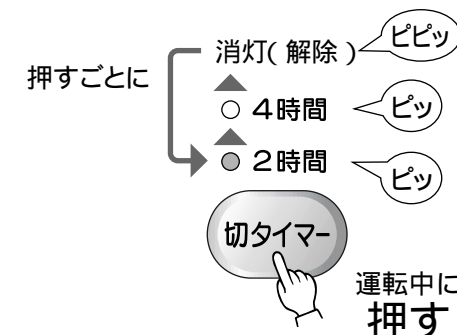


湿度が目標の湿度まで上がると加湿を停止し、湿度が下がると加湿します。

切タイマー運転

おやすみのときなどにお使いください。運転時間を2時間 / 4時間から選ぶと、選んだ時間を運転したあと自動的に運転を停止します。給水してから運転してください。

セットする



- 押すごとに切換わります
- 選んだ時間のランプ点灯 (切タイマー運転開始)

- セットした時間が経過すると、運転を停止

ランプの見かた

ランプ	● 4時間	○ 4時間
	○ 2時間	● 2時間
運転残り時間	4～2時間	2時間以下

切タイマー運転中にタンクの水がなくなると、給水ランプの点灯のみでお知らせします。(アラームは鳴りません)

切タイマー運転を途中で解除するときは

運転スイッチを押す。(運転「切」)
または、切タイマースイッチを押す。
(切タイマーランプ消灯)

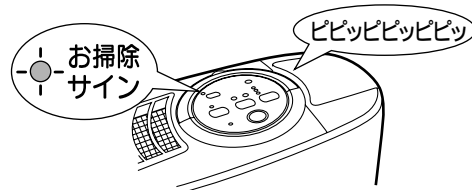
使
い
か
た

お掃除サイン

お手入れ時期になると、アラームとランプの点滅または点灯でお知らせします。
運転スイッチを「切」にし、お手入れしてください。

お掃除サイン 点滅

電源プラグをコンセントに差込んでから約1週間たつと、アラームが鳴ってランプが点滅します。P16-17

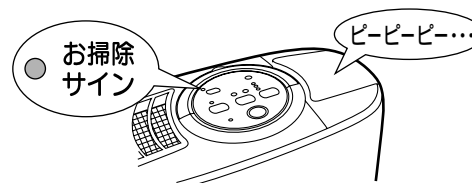


気化フィルターセット・トレイをお手入れしたあと、「お掃除サイン」をリセットしてください。P16-17

お手入れせずに使い続けると...

お掃除サイン 点灯

電源プラグをコンセントに差込んでから約2週間たつと、アラームが鳴ってランプが点灯し、運転を停止します。



気化フィルターセット・トレイをお手入れしたあと、「お掃除サイン」をリセットしてください。P16-17

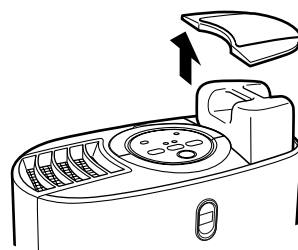
- お知らせ
- お掃除サインが点滅または点灯しているときは、運転スイッチを「入」にするたびにアラームが鳴ります。
 - 電源プラグをコンセントに差込んでいると、運転「入/切」に関わらず、お手入れ時期に「お掃除サイン」が点滅または点灯します。

持ち運ぶときは

運転スイッチを「切」にして電源プラグを抜き、タンクをはずして運んでください。

1 タンクを取出す

必ずタンクを取出してください。



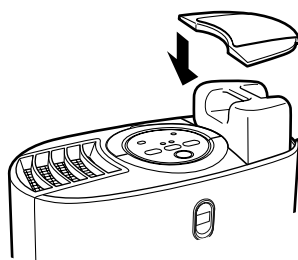
取出しないと、トレイ内の水位が上昇し、水がこぼれることがあります。

2 ハンドルの中央を持ち、静かに運ぶ



かたむけたり、ゆすったりすると、水がこぼれることがあります。

3 本体を設置し、タンクを取付ける



お手入れ

お手入れせずに使い続けると、ニオイ・カビが発生したり、加湿量が低下する原因になります。定期的にお手入れしてください。
お手入れするときは、電源プラグを抜いてください。

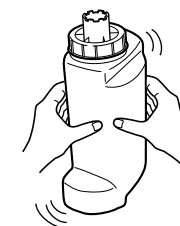
お手入れの頻度と場所

汚れたとき	タンク・本体	P15
週に1回程度	フィルターカバー	P16
○ お掃除サイン 点滅または点灯 (1~2週間に1回程度)	気化フィルターセット・トレイ	P16-17
気化 フィルター	ニオイがするとき	台所用合成洗剤でつけ置き洗い P18
	水アカが取れにくくなったとき	クエン酸でつけ置き洗い P18

汚れたとき

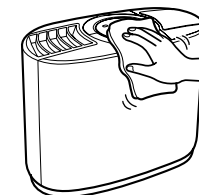
タンク

少量の水を入れて、振り洗いする



本体

柔らかい布でふく



<汚れがひどいとき>
中性洗剤にひたした柔らかい布を固くしぼってふきとり、からぶきする

おねがい
変質・変色防止のため、ベンジンやシンナー、アルコール、アルカリ洗剤、漂白剤などは使用しないでください。また、化学ぞうきんはその注意書きにしたがい、使用してください。

⚠ 警告

- お手入れは電源プラグを抜いてから行なう。
感電の原因になります。
- 本体を水につけない、水をかけない、直接水を入れない。
火災・感電・ショートの原因になります。

トリプル抗菌について

気化フィルター・タンク・トレイは、抗菌処理をしてあり、菌の繁殖を抑制します。
抗菌処理をしていても、汚れがつくと抗菌効果が落ちてしまいます。抗菌効果が長持ちするよう、こまめにお手入れすることをおすすめします。

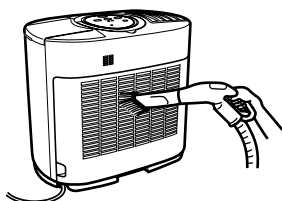
週に1回程度

フィルターカバー

汚れがひどくなると、加湿量が減ったり、送風音が大きくなったり、湿度検知ができなくなります。こまめに掃除してください。

掃除機でほこりを
吸い取る

除菌プレフィルター
がすけて見えるまで、
ホコリを取ってくだ
さい。



お掃除サインが点滅・点灯したとき
(1~2週間に1回程度)

気化フィルターセット・トレイ

加湿していると気化フィルターに水アカが付着します。水アカを放置すると固くなり、取れにくくなります。固まってしまう前に、1~2週間に1回程度は必ずお手入れしてください。水アカの色(白・青・茶・黒)や固さは水質によって異なります。

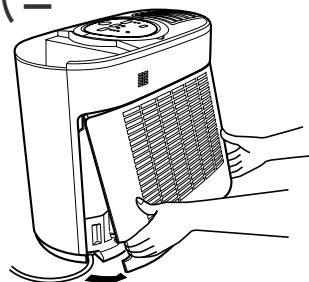
お知らせ

- 水アカは、水道水に含まれているミネラル分(カルシウム・マグネシウム等)が固まりになったものです。
- 水アカが溜まると、加湿量の低下や、送風音が大きくなる原因になります。

1 カバーをはずし、タンクを
取出す

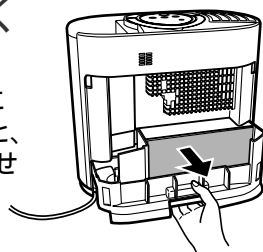
2 フィルターカバー
をはずす

フィルターカバー
下側に指をかけて
引く

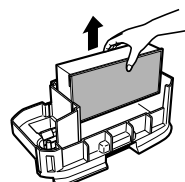


3 トレイを引出し、流し台へ
持っていく

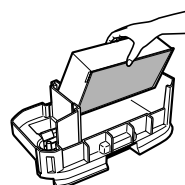
タンクを先に
取出さないで、
トレイが引出せ
ません。



4 気化フィルターセットをはずし、
水洗いする



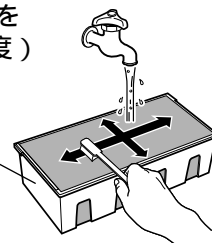
気化フィルターの黒い点
や黒いシミは、気化フィル
ターの素材の一部です。
異常ではありません。



気化フィルターセットを
トレイ内でかたむけて、
よく水を切る

歯ブラシで、矢印の方向にそって両面を
軽くこすり洗い(気化フィルター表面の
固くなっているところを
重点的に、片面30秒程度)
し、よく洗い流す

フィルター枠から
はずさない



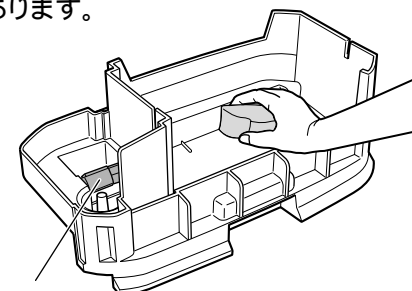
気化フィルターについて

- 新品の気化フィルターは、使いはじめにニオイがすることがあります。異常ではありません。
- 表面に白い水アカが残っていても使用できますが、1シーズン毎に交換してください。P19
- 気化フィルターからニオイがする場合は、市販の台所用合成洗剤でお手入れしてください。P18

5 トレイの水を排水し、
水洗いする

スポンジや歯ブラシで洗う
それでも汚れが落ちないときは、薄めた
台所用中性洗剤で洗い、水でよくすすぎ
洗いをしてください。

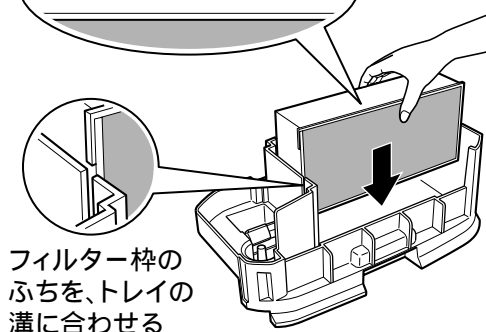
トレイやトレイの水に、気化フィルターの
顔料の色がついている場合が
あります。



水位センサー
取りはずさない、強く押さない
(誤動作・故障の原因になります)

6 気化フィルターセットを
トレイに取付ける

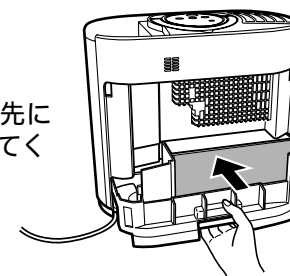
うえ・てまえ ↓



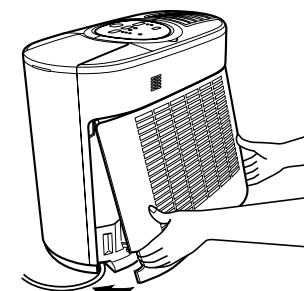
フィルター枠の
ふちを、トレイの
溝に合わせる

7 トレイ・タンク・カバーを
セットし、フィルターカバー
を取付ける

電源プラグをはさみ込まないように
注意してください。



トレイを先に
セットしてく
ださい。



フィルターカバー上側のツメを
本体にかけてから、下側を押込む

8 電源プラグを差し込み、
お掃除サインをリセットする

○ お掃除
サイン
リセット
(3秒)

ピッ

音がするまで
押す(約3秒)

お手入れ(つづき)

気化フィルターから ニオイがするとき

市販の洗剤(下記)で、つけ置き洗いをしてください。

準備するもの

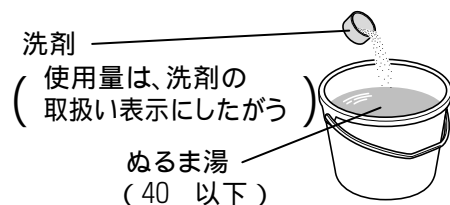
- つけ置きタイプの洗剤
(台所・水まわり用合成洗剤)
- バケツ、または洗面器



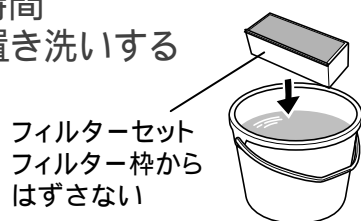
- ・漂白剤は使用しないでください
- ・「クエン酸」を使うお手入れを、同時にしないでください

はずしかた・取付けかたの手順 P16-17

1 めるま湯に洗剤を 入れて溶かす



2 約2時間 つけ置き洗いする



3 気化フィルターを すすぎ洗いする

バケツの水を2～3回
替えて、十分に洗剤を
落とす



お知らせ

- 気化フィルターの色が落ちて、フィルター上部が白っぽくなったり、トレイに色がつくことがありますが、性能には問題ありません。

気化フィルターの水アカが 取れにくくなったときは

市販のクエン酸で、つけ置き洗いをしてください。

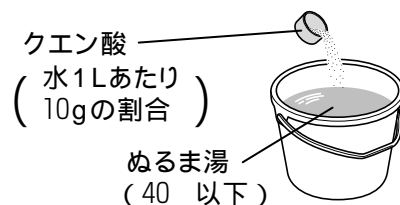
準備するもの

- 市販のクエン酸
(薬局・薬品店で買い求めください)
- バケツ、または洗面器

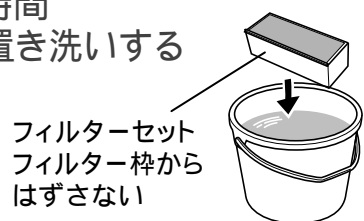
- ・漂白剤は使用しないでください
- ・「つけ置きタイプの洗剤」を使うお手入れを、同時にしないでください

はずしかた・取付けかたの手順 P16-17

1 めるま湯にクエン酸を 入れて溶かす



2 約4時間 つけ置き洗いする



3 気化フィルターを すすぎ洗いする

バケツの水を2～3回
替えて、十分に洗剤を
落とす



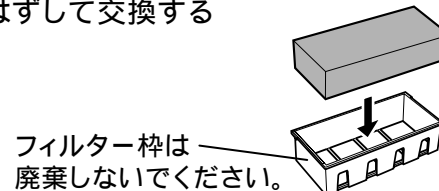
消耗品の交換

交換時期がきたら、新しいものと交換してください。 交換時期は、使用環境により異なります。

気化フィルターの交換

- 交換の目安は、1シーズン(約6ヵ月)です。交換せずに使い続けると、加湿量の低下、雑菌・カビの繁殖、送風音が大きくなる原因になります。
- 次のようなときは交換してください。
 - お手入れしてもニオイ・水アカが取れないとき
 - 気化フィルターが傷みがひどいとき

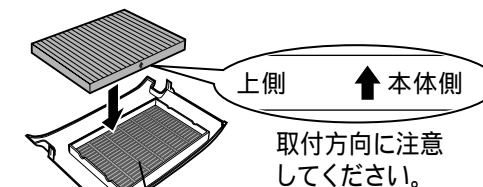
本体からフィルターセットを取り出し P16-17、
フィルター枠から気化フィルターを
はずして交換する



空気清浄フィルターの交換

- 交換の目安は、2シーズン(約12ヵ月)です。
- 次のようなときは交換してください。
 - フィルターの汚れがひどくなったり、いやなニオイがしてきたとき

フィルターカバーを取りはずし P16-17、
空気清浄フィルターをはずして交換する



除菌プレフィルターは
取りはずさないでください。

消耗品

交換用 気化フィルター

形名 SVPR-108FT

部品コード 56N 131

希望小売価格:2,100円(税抜価格 2,000円)

交換用 [抗ウイルス]ダストフィルター
(空気清浄フィルター)

形名 SVPR-109FT

部品コード 56N 132

希望小売価格:1,500円(税抜価格 1,420円)

平成17年9月現在の価格です。

お買上げの販売店、またはお近くの「三菱電機 修理窓口」にお問合わせください。 P23

保管と廃棄

保管するとき

トレイ・タンクに水を入れたまま保管しないでください。
雑菌やカビが繁殖し、悪臭の原因になります。

- 1 お手入れ P15-17 のあと、よく水をふき取ってかけ干しする
気化フィルターは、充分乾燥させてください。
- 2 本体を、お買上げ時の包装箱に入れるか
ポリエチレン袋などで包み、保管する
高温になるところを避け、湿気の少ない
所で保管してください。

廃棄するとき

各自治体のゴミ捨て規則にしたがって、
廃棄してください。

- 気化フィルター
材質：パルプ、PET、アクリル
- 空気清浄フィルター
材質：PP
- 本体 分解せずに、ゴミ捨て規則に
したがって廃棄してください。

こんなとき

故障かな？と思ったら

下記の症状については、原因・処置方法の欄をお読みください。

状 態	原 因 ・ 処 置 方 法
<ul style="list-style-type: none"> 加湿しない（運転しない） タンクの水が減らない 	<ul style="list-style-type: none"> 湿度が高くなっていませんか。 目標の湿度に達すると加湿を止め、湿度が下がってくると加湿を再開します。 P12 電源プラグがはずれていませんか。 電源プラグをコンセントに差し込んでください。 P10 気化フィルターに水アカが付着していませんか。 お手入れしてください。お手入れしても水アカが取れないときは、クエン酸でつけ置き洗いをしてください。 P15-18 フィルターカバーが目づまりしていませんか。お手入れしてください。 P16 タンクの水がなくなっていないですか。 タンクに給水し、運転スイッチを入れ直してください。 P10・11 お手入れ時期になったことをお知らせしています。 お手入れしてください。 P14
<ul style="list-style-type: none"> 給水 点灯 お掃除サイン 点灯 	
湿度	
湿度が上がらない	<ul style="list-style-type: none"> 気化フィルターに水アカが付着していませんか。 お手入れしてください。お手入れしても水アカが取れないときは、クエン酸でつけ置き洗いをしてください。 P15-18 フィルターカバーが目づまりしていませんか。お手入れしてください。 P16 室温が低いときは、湿度が上がりにくくなります。 P2 部屋が広すぎませんか。適用床面積の範囲でお使いください。 P22 窓や出入口の開閉が多いと能力不足となり、湿度が上がりにくい場合があります。 部屋の壁材・床材や木製の家具が乾燥状態にある場合は、湿度が上がりにくくなります。 3～4週間様子を見てから、湿度が上がるかご確認ください。 窓や天井が結露していると、湿度が上がらない場合があります。
湿度が高くなってても運転が止まらない	<ul style="list-style-type: none"> 「静音（弱）」、「連続（強）」で運転していませんか。 P13 直射日光や暖房機の温風が直接本体にあたっていないですか。 正しい設置場所で使用してください。 P6
加湿機の現在湿度と他の湿度計の表示が違う	<ul style="list-style-type: none"> 同じ部屋でも、場所によって湿度差があるためです。 P6-7 加湿機の湿度センサーと湿度計では、精度や湿度の変化に対する応答の速さなどが違います。 P7 フィルターカバーが目づまりしていませんか。お手入れしてください。 P16
現在湿度がいつも高い	<ul style="list-style-type: none"> 北側にある部屋や、浴室などの水回りに近い部屋には湿気がこもりやすいため、湿度が高い場合があります。 風通しの良いところで運転しても状態が変わらないときは、下記の方法で湿度センサーが正常か確認してください。 P6-7

湿度センサー確認方法 <使用するもの：ドライヤー>

運転中に、ドライヤーを通気口 P8 から15cm程度離し、温風を約1分間当てる。
(ドライヤーに出力切換がある場合は、「弱」で)



湿度表示が下がってくれば正常です。下がった後、しばらくすると湿度表示が上がることも確認してください。

本体の温度異常検知により、湿度表示が点滅した場合には、約10分間待ってから、再度運転スイッチを「入」にしてください。

状 態	原 因 ・ 処 置 方 法
音	<ul style="list-style-type: none"> 「ボコボコ」 ●タンクからトレイに水が供給される時、タンクの中に空気が入る音です。 「ブーン」 ●ファンモーターが動いている音です。
ニオイが出る	<ul style="list-style-type: none"> ●新品の気化フィルターは、使いはじめにニオイがすることがあります。異常ではありません。 ●気化フィルター・トレイが汚れていませんか。 ●お部屋やタバコのニオイが気化フィルター・空気清浄フィルターに付着して、ニオイが出ることがあります。 <気化フィルター> こまめにお手入れしてください。 P16 <空気清浄フィルター> 風通しの良いところで半日以上天日干しすると、ニオイが弱くなる場合があります。ニオイが取れない時は、空気清浄フィルターを交換してください。 P19
気化フィルター	<ul style="list-style-type: none"> 粉のようなものが付着している ●水アカの結晶です。水アカの色は、水質により白・青・茶・黒などになります。 こまめにお手入れしてください。 P16-18 変色している ●気化フィルターに水アカや汚れが付着して変色することがありますが、性能には問題ありません。 気化フィルターをお手入れしてください。 P16-18
タンクに水が入っているのに給水ランプが点灯する	<ul style="list-style-type: none"> ●水位センサーがひっかかっていませんか。 水位センサーの周りのゴミを削除してください。 P8・17 ●給水したタンクをセットしたあと、運転スイッチを入れ直しましたか。 ランプ点灯後に給水したときは、運転スイッチを入れ直してください。 P11
デジタル表示	<ul style="list-style-type: none"> お掃除サイン 点滅または点灯 ●お手入れ時期になったことをお知らせしています。 お手入れしたあと、リセットスイッチを音がするまで（約3秒間）押してください。 P14 P16-17 現在湿度点滅 ●吸気温度が0 以下、または35 以上になっていませんか。 （暖房機の温風が本体にあたっていないですか。） 吸気温度が0 ～35 のところに設置し、運転スイッチを入れ直してください。 P6 壁やカーテンに近すぎませんか。正しい設置場所で使用してください。 P6 ●フィルターカバーが目づまりしていませんか。 フィルターカバーをお手入れし、運転スイッチを入れ直してください。 P16 ●故障です。 運転スイッチを「切」にして電源プラグを抜き、お買上げの販売店またはお近くの「三菱電機 修理窓口」へご連絡ください。 P22-23

上記の処置をおこなっても状態が直らなかったり、異常表示が消えない、また水が漏れる場合は、運転スイッチを「切」にして電源プラグをコンセントから抜き、お買上げの販売店または「三菱電機 修理窓口」へご連絡ください。 P22-23

形 名		SV-KK605
電 源		単相100V 50/60Hz
消費電力＜最大＞（定格電流）		20/25W（0.2/0.25A）
待 機 電 力		約0.1W
加湿量＜最大＞(室温20 湿度30%時)		600mL / h
タ ン ク 容 量		約4.0L
連 続 運 転 時 間		約6.7時間
運 転 音		強 39 / 弱 27dB
適用床面積(木造和室 / プレハブ)		～ 10畳（17m ² ） / ～ 17畳（27m ² ）
	のど・はだガード運転時	～ 5畳（8m ² ） / ～ 8畳（13m ² ）
電 源 コ ー ド 長 さ		1.8m
寸法（高さ×幅×奥行き）		384×430×220mm
質 量		6.0kg
安 全 装 置	湯水時自動運転停止装置	トレイの水位が規定値より低下すると、運転を停止します。
	室温異常時 自動運転停止装置	吸気が0 以下になったり35 以上になると、過加湿防止のため運転を停止します。室温が0 を超え35 未満の範囲になったとき、運転スイッチを入れなおすと復帰できます。
	過電流防止装置	何らかの異常で、基板の回路に過電流が流れた場合は、この安全装置(電流ヒューズ2A)が作動して全停止します。自然復帰はしません。

「運転音」は、本体周囲1mで測定した平均値です。

保証とアフターサービス

保証書（裏表紙に付いています）

保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受取りください。内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

保証期間

お買上げ日から1年です
ただし、気化フィルター・[抗ウイルス]ダストフィルターは消耗品ですので、保証期間内でも有料とさせていただきます。

補修用性能部品の保有期間

当社は、この加湿機の補修用性能部品を製造打切り後、6年間保有しています。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」(右一覧表)にご相談ください。

修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら(20～21ページ)」にしたがってお調べください。
なお、不具合があるときは、電源スイッチを切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。

保証期間中は
修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書の規定にしたがって、販売店が修理させていただきます。
保証期間が過ぎているときは
修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

修理料金は
技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。
ご連絡いただきたい内容

1. 品 名 三菱 加湿機
2. 形 名 SV-KK605
3. お買上げ日 年 月 日
4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
5. ご 住 所 (付近の目印なども)
6. お名前・電話番号

三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内（家電品）

修理・取扱いのご相談は
まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などで お買上げの販売店へ
ご依頼できない場合は

修理のお問い合わせは

修理窓口 へ

その他のお問い合わせは

ご相談窓口 へ

お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて
三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。
①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

修 理 窓 口 電話受付：365日 24時間

北海道地区

札 幌 (011)890-7520
札幌市厚別区大谷地
東 2-1-18

旭 川 (0166)26-5580
旭川市曙1条 8-1-4

北 見 (0157)25-7045
北見市並木町 500-5

釧 路 (0154)24-1355
釧路市喜多町 2-25

帯 広 (0155)35-3111
帯広市西15条南 14-1

苫小牧 (0144)55-1114
苫小牧市明野新町
2-1-18

小 樽 (0134)33-3380
小樽市緑 2-28-22

函 館 (0138)49-0345
函館市西栢梗町
589-57

東北地区

青 森 (017)773-8381
青森市大字野木字
野尻 37-184

八 戸 (0178)28-8544
八戸市大字長苗代
字下亀子谷地 6-8

盛 岡 (019)637-7454
盛岡市羽場13地割
30-11

水 沢 (0197)25-4511
水沢市卸町 2-3

仙 台 (022)238-1773
仙台市若林区大和町
2-18-23

気仙沼 (0226)23-8485
気仙沼市田中前 2-9-2

石 巻 (0225)95-9111
石巻市門脇
字四番谷地 16-268

古 川 (0229)24-3595
古川市米袋字大窪25-1

秋 田 (018)865-4471
秋田市八橋三和町
19-36

横 手 (0182)32-1785
横手市卸町 3-2

大 館 (0186)42-2781
大館市餅田 2-5-44

山 形 (023)624-0018
山形市大野目 2-1-21

鶴 岡 (0235)24-6161
鶴岡市上畑町 5-4

郡 山 (024)959-6543
郡山市喜久田町卸
1-76-1

会 津 (0242)27-4426
会津若松市天寧寺町
3-7

原 町 (0244)24-2842
原町市桜井町 1-173

いわき (0246)26-1822
いわき市小島町 1-2-2

関東・甲信越地区

東京都・神奈川県・千葉県・茨城県
埼玉県・栃木県・群馬県・山梨県
長野県（飯田地区除く）・新潟県
静岡県

フロントセンター東京
東京都世田谷区池尻 3-10-3
フリーダイヤル
☎0120-56-8634
通常電話番号（携帯電話対応）
(03) 3424-1111
FAX
(03) 3424-1115
インターネット
<http://www.melsc.co.jp>

関西・東海・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県
京都府・滋賀県・愛知県・三重県
岐阜県・長野県（飯田地区）
石川県・富山県・福井県・広島県
山口県・島根県・鳥取県・岡山県
香川県・徳島県・高知県・愛媛県

フロントセンター関西
大阪市北区大淀中 1-4-13
フリーダイヤル
☎0120-56-8634
通常電話番号（携帯電話対応）
(06) 6454-3901
FAX
(06) 6454-3900
インターネット
<http://www.melsc.co.jp>

ご 相 談 窓 口

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

三菱電機お客さま相談センター
〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日 24時間

全国どこからでも おかけいただけるフリーコ-ル
☎ 0120-139-365 (無料)
いつもサンキュー 365日
通常電話番号（携帯電話対応）**03-3414-9655**
FAX **03-3413-4049**

ご相談対応 平 日 9：00～19：00
土・日・祝 9：00～17：00
上記以外の時間は受付のみ可能です。

所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

K05B

愛情点検

長年ご使用の加湿機の点検を！

加湿機の補修用性能部品の保有期間は、
製造打ち切り後6年です。



ご使用の際に
このようなことは
ありませんか

- コゲくさい臭いがする。
- 水漏れする。
- 本体が異常に熱い。
- 運転中異常な音がする。
- その他の異常や故障がある。



ご使用中止

故障や事故防止のため、運
転を停止し、コンセントから
電源プラグを抜いて必ず販
売店に点検・修理(有料)を
ご相談ください。



三菱電機株式会社
三菱電機ホーム機器株式会社

〒369 - 1295 埼玉県深谷市小前田1728 - 1